

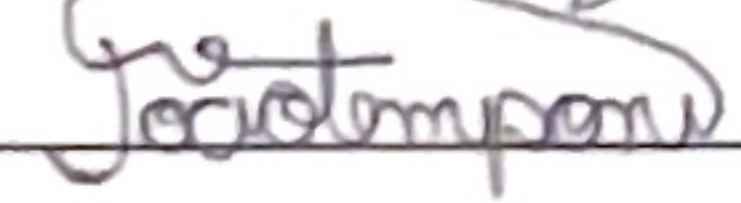
ATA DE REUNIÃO

Às 19 horas do dia 21 de fevereiro de 2024, realizou-se a reunião para análise e deliberação como termo de ciência, anuência e compromisso sobre o desenvolvimento de *software* com *stakeholders* externos ao curso, como resultado final da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar: aplicações para cenários reais, que será apresentado pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas. Estiveram presentes à reunião **Eveline Alonso Veloso**, **Michelle Hanne Soares de Andrade**, professores da unidade curricular; **Bernardo Ribeiro Martins**, *stakeholder* externo como *Product Owner* da DrinkUp, e **Ian Matsuhara Ferraz**, **João Victor Temponi Daltro de Castro**, **Lúcio Alves Almeida Neto**, **Luís Henrique Fantini Almeida**, **Henrique Lobo Leite Neves**, **Sophia Mendes Rabelo**, discentes da unidade curricular responsáveis pelo desenvolvimento do *software*. O escopo do *software* desenvolvido será documentado no Relatório Final, que será anexado a esta Ata. O *software* será desenvolvido dentro do escopo de viabilidade e da dinâmica da unidade curricular da disciplina mencionada acima. Durante a execução do trabalho, os referidos discentes serão orientados por professores da PUC Minas alocados nessa unidade curricular. O suporte aos referidos discentes em atividades que dependem de colaboração e auxílio de *stakeholders* externos ao curso será feito pelo *stakeholder* externo. Discentes, docentes e *stakeholders* são autores intelectuais do trabalho. À conclusão da unidade curricular, o *stakeholder* externo detém o direito de uso do *software* produzido pelos discentes e docentes. Tendo o resultado final sido aprovado pelo curso de Engenharia de Software da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho serão encaminhados ao Núcleo de Inovação Tecnológica da PUC Minas para registro, junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), da autoria intelectual dos discentes, docentes e *stakeholders* externos. Dados pessoais necessários ao registro no INPI são: nome, qualificação, CPF, endereço completo, Nacionalidade, telefone e e-mail. No caso de discentes e docentes, os dados para tal registro serão obtidos nos sistemas da PUC Minas, como Sistema de Gerencialmente Acadêmico (SGA) e Cadastro de Pessoas. Oportunamente, *stakeholders* externos serão contatados para fornecimento dos dados que se mostrarem necessários. O registro será efetuado e pago pela PUC Minas. Sendo o registro efetuado, o código fonte e artefatos subjacentes ao projeto serão armazenados sob sigilo em local apropriado definido pelo curso. Após a entrega do *software* desenvolvido e término da disciplina, discentes e docentes não se responsabilizam por sua implantação, hospedagem, manutenção e evolução. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e foi lavrada a ata que manifesta a ciência, anuência e compromisso de todos os presentes.

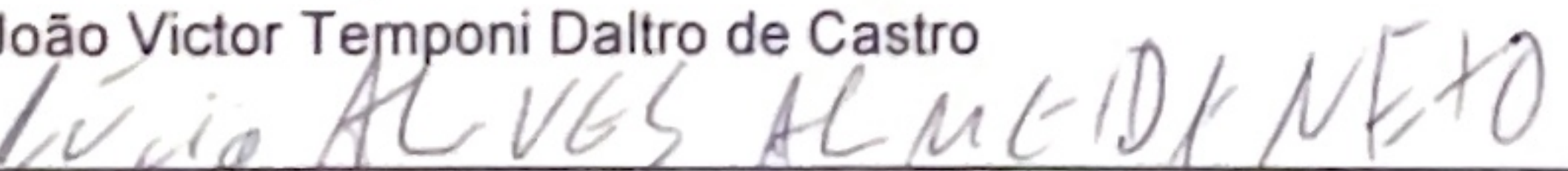
Belo Horizonte, 29 de fevereiro de 2024.



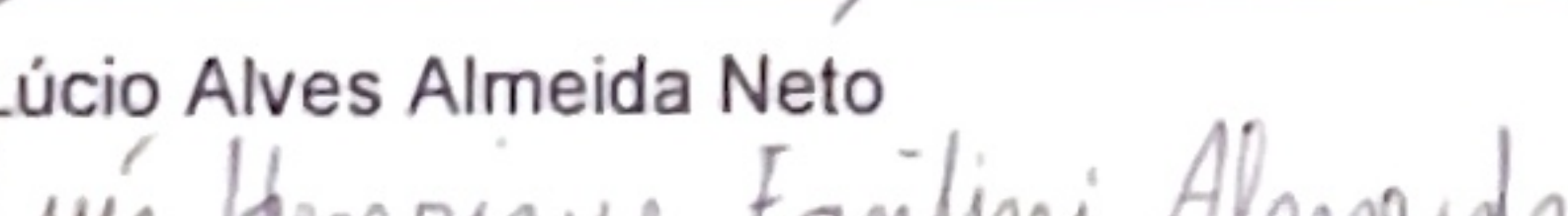
Ian Matsuhara Ferraz



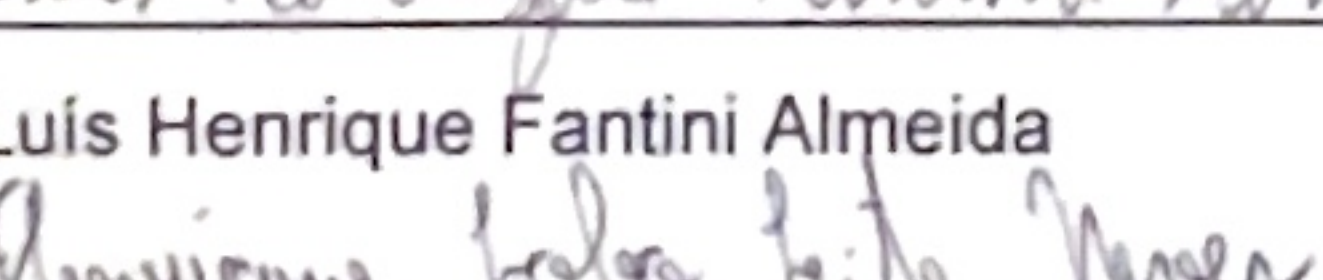
João Victor Temponi Daltro de Castro



Lúcio Alves Almeida Neto



Luís Henrique Fantini Almeida



Henrique Lobo Leite Neves

Henrique Lobo Leite Neves

Sophia Mendes Rabelo

Sophia Mendes Rabelo

Eveline

Eveline Alonso Veloso, Michelle Hanne Soares de Andrade

BR Martins

Bernardo Ribeiro Martins

Michelle Hanne Soares de Andrade